

ŞANLIURFA'NIN HERPETOFAUNASI

Mehmet Zülfü YILDIZ¹, Naşit İĞCI², Arif PARMAKSIZ¹, Bayram GÖÇMEN³

¹ Harran Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü, Osmanbey Kampüsü, Şanlıurfa

² Ankara Üniversitesi, Biyoteknoloji Enstitüsü, Tandoğan, Ankara

³ Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Zooloji Anabilim Dalı, Bornova, İzmir

yildizzulfu@yahoo.com

Bu çalışma ile Şanlıurfa ili sınırları içinde yaşayan kurbağa ve sürüngen türlerinin tespiti, bu türlere ait çeşitli morfolojik özellikleri ve bazı ekolojik özelliklerinin belirlenmesi amaçlanmıştır. Yapılan çalışma sonucunda Şanlıurfa ili için üç kurbağa (*Hyla savignyi*, *Pelophylax ridibundus* *Pseudepidalea variabilis*) üç kaplumbağa (*Mauremys caspica*, *Testudo graeca* *Rafetus euphracticus*) 20 kertenkele (*Eublepharis angramainyu*, *Asaccus elisae*, *Mediodactylus heterocercum*, *Cyrtopodion scabrum*, *Hemidactylus turcicus*, *Stellagama stellio*, *Trapelus lessonae*, *Ablepharus chernovi*, *Chalcides ocellatus*, *Eumeces schneideri*, *Trachylepis aurata*, *T. vittata* *Varanus griseus*, *Acanthodactylus boskianus*, *A. harranensis*, *Apathya cappadocica*, *Lacerta media*, *Mesalina brevirostris*, *Ophisops elegans*, *Blanus strauchi*) ve 22 yılan türü (*Eryx jaculus*, *Dolichophis jugularis*, *D. schmidti*, *Eirenis coronella*, *E. decemlineatus*, *E. eiselti*, *E. rothii*, *Hemorrhois raverdieri*, *H. nummifer*, *Malpolon insignitus*, *Platyceps najadum*, *P. ventromaculatus*, *Pseudocyclophis persicus*, *Spalerosophis diadema*, *Telescopus fallax*, *T. nigriceps*, *Natrix tessellata*, *Walterinnesia morgani*, *Myriopholis macrorhyncha*, *Letheobia episcopus*, *Typhlops vermicularis*, *Macrovipera lebetina*) olmak üzere toplam 48 tür tespit edilmiştir. Harran Kertenkelesi *Acanthodactylus harranensis*, Harran harabelerine endemik olmak ile birlikte IUCN listesine göre nesli kritik tehlike altındadır. Ayrıca Basık Burunlu Kör Yılan *Letheobia episcopus* Şanlıurfa iline endemik bir türdür. IUCN verilerine göre *Rafetus euphraticus* türünün nesli tehlike altında iken *Testudo greaca* hassas tür olarak verilmiştir. Fakat IUCN listelerinde tehlike altında olarak ifade edilmese de, bazı türlerin ülkemizde sadece Şanlıurfa'da bazlarının ise Şanlıurfa ile birlikte çok sınırlı bir bölgede dağılış göstermesi, bu türlerin ülkemiz biyoçeşitliliği açısından korunmalarını oldukça önemli kılmaktadır. Bu çalışma ile *Ablepharus chernovi* Şanlıurfa ilinde ilk defa tespit edilmiştir. Bu veriler ışığında Şanlıurfa'nın ülkemiz herpetofauna çeşitliliği açısından en zengin ili olduğu belirlenmiştir. Bu çalışma HÜBAK 1111 nolu proje ile desteklenmiştir.

Anahtar Kelimeler: Şanlıurfa, kurbağa ve sürüngen, biyolojik çeşitlilik, Türkiye

BİTLİS VE MUŞ İLLERİ EV TOZU AKAR POPÜLASYONUNUN BAZI DEĞİŞKENLER AÇISINDAN İNCELENMESİ	
Medeni AYKUT, Ömer Köksal ERMAN, Salih DOĞAN, Nusret AYYILDIZ	18
BİNGÖL İLİ SU KENELERİNİN (ACARI: HYDRACHNIDIA) SİSTEMATİK YÖNDEN İNCELENMESİ	
Yunus ESEN, Orhan ERMAN	19
PHONOCHORION UVAROVI'DE (ORTHOPTERA: TETTIGONIIDAE) ERKEĞİN YAŞININ SPERMATOFOR İÇERİKLERİ ÜZERİNE ETKİSİ	
Hülya ÖNAL, Arzu YİĞİT, Hasan SEVGİLİ	20
TÜRKİYE FAUNASI İÇİN YENİ BİR KAYIT: <i>EUSTIGMAEUS DOGANI</i> (ACARI: STIGMAEIDAE)	
İsmail ULUÇAY, Kamil KOÇ	21
SOĞAN SAK NEMATODU (DITYLENCUS DIPSACI) (KUHN,1857) (TYLENCHIDA: ANGUINIDAE)'NUN KARAMAN İLİNDE SOĞAN (ALLIUM CEPA L.) ÜZERİNDE MEVSİMSEL POPULASYON DEĞİŞİMİ	
Abdullah DİKİCİ, Elif YAVUZASLANOĞLU	22
ANTALYA KÖRFEZİ'NDE KIZILDENİZ GÖÇMENİ <i>SILLAGO SIHAMA</i> (FORSSKÅL, 1775) (TELEOSTEI: SILLAGINIDAE)'NIN MORFOMETRİK ÖZELLİKLERİ VE BOY-AĞIRLIK İLİŞKİSİ	
Deniz İNNAL, Burcu KİŞİN	23
ANTALYA KONYAALTI PLAJINDAN SULARI AKDENİZ'E AKAN TATLISU SU KAYNAKLARINDAKİ BALIK TÜRLERİNİN BELİRLENMESİ	
Mehmet GÖKOĞLU, Yaşar ÖZVAROL	24
RANA MACROCNEVIS (ANURA: RANIDAE)'IN LARVAL İSKELET GELİŞİMİ VE GEOMETRİK MORFOMETRİK ANALİZİ İLE BAZI AMFİBİ TÜRLERİYLE KARŞILAŞTIRILMASI	
Elif YILDIRIM, Elnaz NAJAFIMAJD, Uğur KAYA	25
ŞANLIURFA'NIN HERPETOFUNASI	
Mehmet Zülfü YILDIZ, Naşit İĞÇİ, Arif PARMAKSIZ, Bayram GÖÇMEN	26
BURSA CİVARINDA YAŞAYAN <i>PODARCIS SICULUS HIEROGLYPHICUS</i> , BERTHOLD 1842 (REPTILIA: LACERTIDAE)'UN BESLENME BİYOLOJİSİ	
Reyhane ARSLAN, İ.Hakkı UĞURTAŞ, F. Naci ALTUNEL	27
KELAYNAK KUŞLARINDA ÜREME-2012	
Ahmet KILIÇ	28



Ordinaryüs Prof. Dr. Curt KOSSWIG SALONU

**Oturum Başkanları : Prof. Dr. Mustafa YAMAN
: Yard. Doç. Dr. Gözde GÜRELLİ**

- 11:20-11:40 ANTALYA KÖRFEZİ'NDE KIZILDENİZ GÖÇMENİ
SILLAGO SIHAMA (FORSSKÅL, 1775) (TELEOSTEI:
SILLAGINIDAE)'NIN MORFOMETRİK ÖZELLİKLERİ
VE BOY-AĞIRLIK İLİŞKİSİ
Deniz İNNAL, Burcu KİŞİN
- 11:40-12:00 ŞANLIURFA'NIN HERPETOFAUNASI
**Mehmet Zülfü YILDIZ, Naşit İĞCİ, Arif
PARMAKSIZ,
Bayram GÖÇMEN**
- 12:00-12:20 MÜZE MATERYALI HAZIRLAMA ÖRNEĞİ: FİL
İSKELETİ KURULUMU
**Onur CANDAN, Mustafa Erkan ÖZGÜR, Aydın
AKBULUT,
Yusuf DURMUŞ, Ali DEMİRSOY**
- 12:20-12:40 SINIR HASTALIĞI (BORDER DISEASE) VE KÜCÜK
RUMİNANTLARDAKİ TOKSOPLAZMOZİS'İN
PATOGENEZ VE PATOLOJİK BULGULARI
Güngör Çağdaş DİNÇEL
- 12:40-13:00 TARİHİ AKDAMAR KİLİSESİ'NİN DİŞ
KABARTMALARINA (RÖLYEFLERİNE) ZOOLOJİK BİR
BAKİŞ
Özdemir ADIZEL
- 13:00-14:00 ÖĞLE YEMEĞİ
- 14:00-15:20 **PANEL/ANA TOPLANTI SALONU**
- 15:20-15:40 ÇAY KAHVE ARASI

organizasyon



www.nevsehir.edu.tr



www.nobel.gen.tr



NEVŞEHİR ÜNİVERSİTESİ YAYINLARI : 7

1.

ulusal zooloj kongres

28-31 ağustos 2013

Nevşel

BİLDİRİ ÖZET KİTAP



çözüm ortakları



1. ulusal zooloji kongresi

28-31 ağustos 2013

www.zooloji.gen.tr



Editö

Doç. Dr. Erdoğa Çiç

Arş. Gör. Musa K

Uzm. Biyolog Sevil BİRECİKLİ